逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託 図面目次

	図 面 名 称	
1	逆川連絡線鉄塔位置図	1葉
2	逆川連絡線路台帳	6葉
3	逆川連絡線実測平面図	33葉
4	屋外変電所 機器配置図	1葉

1 逆川連絡線鉄塔位置図

1葉



2 逆川連絡線路台帳

6葉

線路名 逆川連絡線

電 圧 66 kV 回線数 1 cct 亘 長 20.8Km
 碍子種類
 長幹碍子
 LC-8017

 電力線種類
 SBACSR/EGS
 210mm²

 地線種類
 GS1
 70mm²

鉄塔番号 No.	鉄塔型	鉄塔高(m)	継 脚 (m)	腕金長 (m)	碍 子 取付型	碍子個数 (個)	径間長 (m)	電線実長 (m)	水平角度	地盤高低差 (m)	基礎型	FL	地	目	敷地面積
岩洞第一発電所			· · · · · · ·		-0.14			\\		(===/				\neg	
ST	鉄構	12.3	8.0			3			L 35° 51′				構	<u>内</u>	
	1220		20.0				95	99.79	08 00/		甲			116	156. 25 m²
1	1D2	36.1	30.0	7.0		6	198	201.49	L 6° 06′	+ 6, 0	18−35	+2.1	元	地	12. 5m×12. 5m 132. 25m
2	1M	36.1	30.0	7.0		6	190	201.49	1	+36.2	14-27	1+2 n	ılı	林	132. 25 m 11. 5m×11. 5m
	1171	50.1	30.0	1.0			165	167.35		1 30, 2	甲	2.0	щ	1/1-	81. 00 m ²
3	1A	30.4	26.0	7.6	Ì '	3		201700	R 1° 51′	+39.0	12-25	+1.1	Щ	林	
							254	255.76			甲				144. 00 m²
4	1M	40.1	34.0	7.0		6				+ 2.4	14 - 27	+1.7	Ш	林	12. 0m×12. 0m
_							286	296.00	1		甲				144. 00 m²
5	1M	42.1	36.0	7.0		6	211	222.06		+72.3	14-27	+0.8	Щ	杯	12. 0m×12. 0m
6	1M	37.6	31.5	7.0		6	211	222.00		+71.2	14-27	+1.4	#II	t.t.	132. 25 m² 11. 5m×11. 5m
	11/1	01.0	01.0	1.0			292	302.65		1 (1 , 2	14 61	1 1. 4	ш	7/1	144. 00m
7	1M	40.1	34.0	7.0		6		003.00		+73.9	14 - 27	+1.8	Ш	林	12. 0m×12. 0m
							190	190.74			甲				110. 25 m²
8	1B	34.1	28.0	7.0		6	····		L 20° 44′	+22.4		+0.1	Ш	林	10.5m×10.5m
				- 4			225	230.24			甲二				100. 00 m²
9	1M	32.1	26.0	7.0		6	105	100 70		-46.2		+1.0	_草.	地	10. 0m×10. 0m
10	1M	32.1	26.0	7.0		6	195	196.76		-24, 5	甲 14-26	10.0	#4-	1th	100.00 m ² 10.0m×10.0m
10	11/1	32.1	20.0	1.0			274	276.40		-24.0	田田	±0.9	- 早	쁘	110. 0m × 10. 0m
11	1M	34.1	28.0	7.0		6		210.10		-33.5	14-27	+0.8	萬	抽	10. $5m \times 10$. $5m$
							329	330.41		33, 3	甲				100.00m²
12	1A	37.4	33.0	7.6		33				+11.1		+1.0	Щ	林	10. $0m \times 10$. $0m$
						_	199	199.72			甲				132. 25 m²
13	1M	30.6	24.5	7.0		6	015	010.07	L 0° 40′	+13.3	14-26	+1.0	Ш	<u>林</u>	11. 5m×11. 5m
14	1D1	40.1	34.0	7.0		6	215	219.07		-41.6	'1' 1	اد مــا	d.	++	182, 25 m ² 13, 5m×13, 5m
14	101	40.1	34.0	1.0			262	262.98		-41, 6	用 用	± 2.3	111	<u> </u>	144, 00m
15	1M	40.1	34.0	7.0		6	202	202.00		-18.1	14-27	+1.8	П	林	12. 0m×12. 0m
			<u> </u>				168	172.12			甲				132, 25 m ²
16	1R	36.1	30.0	7.0		88			L 39° 30′	+40.2	17-33	+0.6	Ш	林	11.5m×11.5m
							178	178.69			甲				90. 25 m²
17	1A	36.9	31.5	7.6		3	100	100.00		+12.3	12 - 25	+0.5	山	林	$9.5 \text{m} \times 9.5 \text{m}$
,	114	00.1	200	7,		_	183	188.66	!	10 =	甲 07			44	110. 25 m²
18	1M	36.1	30.0	7.0		6				-43.5	14 - 27	0	Щ	<u>杯</u>	10. $5m \times 10$. $5m$

施高	投総合管理所
施設名	逆川連絡線
業 務 名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託
図 名	逆川連絡線線路台帳
全6葉中の	201 縮尺 一
- 岩	手 県 企 業 局

 電圧
 66 kV

 回線数
 1 cet

 亘長
 20.7Km

 碍子種類
 長幹碍子
 LC-8017

 電力線種類
 SBACSR/EGS 210mm²

 地線種類
 GS1 70mm²

線路名 逆川連絡線

	旅路名		平 桁 旅	•		<u> </u>	20. /Km		邓雅颖	G51 /U	111		-	
鉄塔番号	鉄塔型	鉄塔高	継脚	腕金長	碍 子	碍子個数	径間長	電線実長	水平角度	地盤高低差	基礎型	F L	地目	敷地面積
No.		(m)	(m)	(m)	取付型	(個)	(m)	(m)		(m)				
		•					292	295.27			甲			100.00m²
19	1A	38.4	33.0	7.6		3				+35.0		+0.9	山林	10. $0m \times 10$. $0m$
							305	306.66			甲	İ		144. 00 m ²
20	1A	46.9	41.5	7.6	L	3				+12.7		+2.1	山林	$12. \text{ m} \times 12. \text{ 0m}$
							249	249.70			甲			156, 25 m ²
21	1B	43.6	37.5	7.0		6			R 18° 23′	+ 6.0	15 - 30	+1.8	_山 林	12. $5m \times 12$. $5m$
							288	295.35			甲			144.00 m ²
22	1M	42.1	36.0	7.0		6				<u>-59, 8</u>		-0.8	山林	12. 0m×12. 0m
							236	236.80			甲			169, 00 m²
23	1D1	42.1	36.0	7.0		6				+14.6	19 - 35	+0.4	草地	$13.0 \text{m} \times 13.0 \text{m}$
						l i	256	256.46			甲			100.00m²
24	1M	34.1	28.0	7.0		6				+ 5.2		+0.4	草地	$10.0 \text{m} \times 10.0 \text{m}$
							334	335.37			甲			156. 25 m²
25	1HA	52.4	47.0	7.6		3				- 3.3		+0.5	草地	12. $5m \times 12$. $5m$
							212	212.46			甲			121.00 m
26	1M	36.1	30.0	7.0		6				+ 5, 6		+1.4	宅地	11. 0m×11. 0m
							233	234.26			甲			121. 00 m²
27	1A	40.9	35.5	7.6		3				+16.0		+1.4	草地	11.0m×11.0m
							183	183.51			甲			110. 25 m²
28	1A	40.9	35.5	7.6		3				+12.2	13 - 25	+1.0	草地	$10.5 \text{m} \times 10.5 \text{m}$
							223	226.59			甲			100.00m²
29	1M	34.1	28.0	7.0	- <u>-</u>	6				-30.5	14 - 27	+0.4	草地	$10.0 \mathrm{m} \times 10.0 \mathrm{m}$
							199	199.37			甲			110. 25 m²
30	1M	36.1	30.0	7.0		6				+ 7.0		+0.5	山林	10.5m×10.5m
							211	211.95			甲			132. 25 m²
31	1M	37.6	31.5	7.0		6				+15.4		+1.4	山林	11. 5m×11. 5m
							220	224.40			甲			156. 25 m²
32	1N	46.1	40.0	7.0		6			L 9° 22′	+34.4	14 - 28	+1.3	山林	12. $5m \times 12$. $5m$
							204	204.92			甲			182. 25 m²
33	1N	49.1	43.0	7.0		6			L 8° 46′	-21.1		+1.9	<u>山林</u>	$13.5 \text{m} \times 13.5 \text{m}$
							266	268.25			甲			156. 25 m²
34	1D1	40.1	34.0	7.0		6				-21.3	18 - 35	<u>+1.</u> 4	山林	12. 5m×12. 5m

施影	と総合管理所
施設名	逆川連絡線
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託
図 名	逆川連絡線線路台帳
全6葉中の	2 縮尺 一
岩	手 県 企 業 局

 電 圧
 66 kV

 回線数
 1 cct

 亘 長
 20,8Km

 碍子種類
 長幹碍子
 LC-8017

 電力線種類
 SBACSR/UGS
 210mm²

 地線種類
 GS1
 70mm²

線路名 逆川連絡線

-	4/1/ PH - 14		L //H ///	•				-						
鉄塔番号	鉄塔型	鉄塔高	継脚	腕金長	碍 子	碍子個数	径間長	電線実長	水平角度	地盤高低差	基礎型	FL	地目	敷地面積
No.		(m)	(m)	(m)	取付型	(個)	(m)	(m)		(m)				
							266	266.86			甲			156. 25 m²
35	1M	46.1	40.0	7.0		6				+ 8.7	14 - 27	+1.0	山市	
							287	287.74			甲			156. 25 m²
36	1M	46.1	40.0	7.0		6				<u> </u>	14 - 27	-0.6	草均	1 12. 5m×12. 5m
							300	301.00			甲			132. 25 m²
37	1C	40.1	34.0	7.0	l -	6			L 7° 12′	+17.5	16 - 31	+0.9	草坦	$11.5 \text{m} \times 11.5 \text{m}$
							292	293.65			甲			144. 00 m ²
38	1B	42.1	36.0	7.0		6			R 14° 37′	-25.8	15 - 29	+0.3	山本	12. 0m×12. 0m
					Ī		262	262.45			乙	1		144. 00 m²
39	1C	46.1	40.0	7.0		6			R 24° 30′	- 4.7	23-32	0	山木	12. 0m×12. 0m
							241	241.35			甲			144. 00 m ²
40	1RD	36.1	30.0	7.0		8			L63°41′	+ 6.8	20 - 38	+0.5	山_*	$12.0 \text{m} \times 12.0 \text{m}$
							231	231.55			甲			121. 00 m²
41	1M	36.1	30.0	7.0		6				+10.7	14 - 27	+1.0	山本	11.0m×11.0m
							236	244.45			甲			156. 25 m²
42	1M	46.1	40.0	7.0		6			R 0° 12′	+50.1	14 - 26	+2.8	山本	12. 5m×12. 5m
							239	251.47			甲			156. 25 m²
43	1Ma	46.1	40.0	7.0	– –	6				+77.8	14 - 26	+1.5	山杉	12.5m×12.5m

施	設 総 合 管 理 所
施設名	逆川連絡線
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託
図 名	逆川連絡線線路台帳
全6葉中	の3 縮 尺 一
岩	手 県 企 業 局

電 圧 66 kV 回線数 1 cct 亘 長 20,8Km
 碍子種類
 長幹碍子
 LC-8017

 電力線種類
 SBACSR/EGS
 210mm²

 地線種類
 GS1
 70mm²

線路名 逆川連絡線

	ANK PER 7LJ		E // //	HACK FOR	T-0		Z ♥ ₽₽ ₽	(最近日) 巨		山岭的古代子	サカオ	TO T	111. III	最加 定辖
鉄塔番号	鉄塔型	鉄塔高	継脚	腕金長		碍子個数	径間長	電線実長	水平角度	地盤高低差	基礎型	FL	地目	敷地面積
No.		(m)	(m)	(m)	取付型	(個)	(m)	· (m)		(m)	甲			01 00 2
				. .	•		196	198.79	D 10° 04/	00 =		0	山林	81.00m²
44 (91)	1Da	37.6	31.5	7.0		6	000	017.44	R 13° 04′	-22.5	17-33 甲	U	ш м	
							306	317.44		1		115	## Uh	121.00m²
45 (92)	1Da	37.6	31.5	7.0		6	000	007.10		- 3, 3	用	+1.5	早地	11.0m×11.0m
							306	307.16		1		110	-##- 11P	81.00㎡
46 (93)	1Ma	40.1	34.0	7.0		6	000	000.10		+ 5.6	14-28 單	+1.3	早地	
			00.0	71.0			288	299.16	L 27° 37′	+16.0	16-31	100	# #P	121.00m ² 11.0m×11.0m
47 (94)	1Ca	32.1	26.0	7.0		6	000	000.70	L21 31	+10.0	田 10-21	+0.9	早地	
12 (25)		00.1	00.0	7.0		6	280	283.78		+12.2	14-27	10 B	111 ##	144.00m 12.0m×12.0m
48 (95)	1Ma	32.1	26.0	7.0		0	286	286.65		T12. 2	田田	+0.0	H 1/1	100.00m
40 (00)	7.4	00.7	07.5	7.6		3	200	200.00		-30.5	12 - 25	+n a	古事	10.0m×10.0m
49 (96)	1Aa	32.7	27.5	1.0	ļ	<u>_</u>	329	330.81		30. 3	田田	10.5	4- 70	144.00m ²
TO (07)	1.5	07.0	01 ~	7.0		6	349	330.61	R 1° 53′	+ 7.0	- 1	⊥۸ 5	古事	12.0m×12.0m
50 (97)	1Da	37.6	31.5	7.0			335	340.37	K 1 22	7.0	田田	+0,0	中心	144.00m ²
F1 (00)	73.4	00.1	26.0	7.0		6	330	340.31		+15.4	14-27	±0 5	rlı 🗚	12.0m×12.0m
51 (98)	1Ma	32.1	20.0	7.0			283	298.57		110.4	田田	10.0	P1 ///	100.00m²
50 (00)	٠, ١	06.7	31.5	7.6		3	200	290.01		+34, 4	11	+0.5	山林	10.0m×10.0m
52 (99)	1 Aa	36.7	31.5	7.0			260	262.02		1 04, 4	H H	10,0	H1 1/1	144.00m²
50 (100)	11.65	40.1	34.0	7.0		6	200	202.02		-21.1	14-28	+1 8	山林	12.0m×12.0m
53 (100)	1Mb	40.1	34,0	7.0			180	182.57		21.1	Ħ	, 1, 0	han 1711	121.00m²
F4 (101)	1Bc	34.1	28.0	7.0		6	100	102.01	R 14° 43′	-21.3	16-31	+0.7	山林	11.0m×11.0m
54 (101)	IBC	34,1	20,0	7.0			314	315.46	11.14.40	21.0	# U	. 0, .	pr ///	100.00m²
FF (100)	1Aa	40.7	35.5	7.6	1	3	017	010.40		+ 5.2	13-26	+0 1	山林	10.0m×10.0m
55 (1.02)	IAa	40.7	30.0	7.0		<u></u>	321	328.30		1 0.2	# # T		111 -111	144,00m²
56 (103)	1Ma	40.1	34.0	7.0		6	021	020.00		- 3.3	14 - 28	+1.1	山林	12.0m×12.0m
56 (103)	livia	40.1	34.0	1.0		<u>_</u>	265	275.30		0.0	甲	,	<u> </u>	121.00m²
57 (104)	1Be	36.1	30.0	7.0		6		270.00	L 13° 16′	+ 5.6	16-31	+0.4	山林	11.0m×11.0m
57 (104)	100	30.1	30.0	1.0			147	159.09		J. J.	甲			100.00m²
58 (105)	1Mc	36.1	30.0	7.0		6		200,00		+16.0	15-28	+0.8	山林	10.0m×10.0m
36 (103)	TIVIC	30,1	30.0	7.0			258	258.46		1,2010	甲			121.00m²
59 (106)	1Aa	42.7	37.5	7.6		3				+12.2	13-26	+1.5	山林	11.0m×11.0m
99 (100)	IAa	42.1	01.0	1.0	 	 -	300	316.79		1 2 2 2	甲	, 0	1 F1	121.00m
60 (107)	1Ma	42.1	36.0	7.0		6	000	310.10		-30.5	14 - 28	+0.8	山林	11.0m×11.0m
00 (101)	IIVIA	42.1	30.0	1.0			265	265.92		00.0	用	, .	Land L.I.	121.00m²
61 (108)	1Bc	36.1	30.0	7.0		6	200	200.02	R 9° 48′	+ 7.0	16-31	0	山林	11.0m×11.0m
01 (108)	TDC	30.1	30.0	1.0		 	200	203.21	<u> </u>		- 10 申 1	- Ŭ	r PI	100.00m²
62 (109)	IDa	37.6	31.5	7.0		6	400	200.21	R 8° 12′	+15.4	17-33	+1.8	山林	10.0m×10.0m
			21.0	1.0	لــــــا	<u> </u>		L	<u> </u>	1 10, 4		0	1/1°	1

※ ()は旧鉄塔番号

ħ	布 設 総	合 管	理i	
		<u></u> 連絡線		<u> </u>
業務	名 逆川連	絡線鉄塔巡視	点検ほか	業務委託
図	名 逆川i	車絡線線路	各台帳	
全6第	き中の4	縮	尺	
	岩 手 県	具 企 業	局	

No.6

線路台帳

電 圧 66 kV 回線数 1 cct 亘 長 20.8Km 碍子種類長幹碍子LC-8017電力線種類SBACSR/EGS210mm²地線種類GS170mm²

線路名 逆川連絡線

鉄塔番号	鉄塔型	鉄塔高	継脚	腕金長	碍 子	碍子個数	径間長	電線実長	水平角度	地盤高低差	基礎型	F L	地目	敷地面積
No.	F, 1 P 22m	(m)	(m)	(m)	取付型	(個)	(m)	(m)		(m)				
	-						224	229.27			甲			90. 25 m²
63 (110)	1N	30.6	24.5	7.0		6		i	R 7° 23′	-47.4	14 - 28	+0.5	荒 地	$9.5 \mathrm{m} \times 9.5 \mathrm{m}$
							270	270.28			甲			90. 25 m²
64 (111)	1A	38.4	33.0	7.6		3				-11.6	12 - 25	+0.1	荒地	$9.5 \mathrm{m} \times 9.5 \mathrm{m}$
							221	221.32			乙			81. 00 m²
65 (112)	1A	38.4	33.0	7.6		3				- 4.9	18 - 26	0	荒地	
							256	256.41			乙			90. 25 m²
66 (113)	1M	36.1	30.0	7.0		6				- 1.5	19 - 28	0	荒地	
							253	254.43			甲			100.00 m²
67 (114)	1A	38.4	33.0	7.6		3				+22.9	12 - 25	+1.4	<u>山林</u>	10.0m×10.0m
							245	246.62			乙			182. 25 m²
68 (115)	1M	34.1	28.0	7.0		6				-24.9	19 - 28	+0.2	荒地	13. $5m \times 13$. $5m$
							222	222.26			乙			72. 25 m²
69 (116)	1A	36.9	31.5	7.6		3				- 0.6	17 - 26	0	荒地	8.5m×8.5m
							250	250.37			甲			90. 25 m²
70 (117)	1A	38.4	33.0	7.6		3			<u></u>	+ 0.2	12 - 25	0	畑	$9.5 \text{m} \times 9.5 \text{m}$
							246	246.36			乙			90. 25 m²
71 (118)	1D1	30.6	24.5	7.0		6				- 1.7	26 - 36	0	草地	$9.5 \text{m} \times 9.5 \text{m}$

※ ()は旧鉄塔番号

線路台帳

線路名 逆川連絡線

電 圧 66 kV 回線数 1 cct

 碍子種類
 長幹碍子
 LC-8017

 電力線種類
 SBACSR/UGS
 210mm²

亘 長 20.8Km

地線種類 GS1 70mm²

鉄塔番号	鉄塔型	鉄塔高	継脚	腕金長		碍子個数	径間長	電線実長	水平角度	地盤高低差	基礎型	F L	地目	敷地面積
No.		(m)	(m)	(m)	取付型	(個)	(m)	(m) _		(m)				
							213	214.74			甲			110, 25 m²
72 (119)	1A	40.9	35.5	7.6		3				+13.9	13 - 25	+0.5	山林	10, $5m \times 10$. $5m$
							221	221.28			甲			121. 00 m²
73 (120)	1B	46.1	40.0	7.0		6			L 16° 54′	- 8.8	15 - 29	+0.5	山林	11.0m×11.0m
							248	248.65			甲			156. 25 m²
74 (121)	1B	46.1	40.0	7.0		6			R 15° 12′	+11, 7	15 - 29	+0.7	山林	12.5m×12.5m
							257	257.41			甲			121.00m ²
75 (122)	1A	46.6	41.5	7.6		3				- 0.4	13-26	+0.9	山林	11. 0m×11. 0m
					<u> </u>	-	238	238.48			甲			156. 25 m²
76 (123)	1C	40.1	34.0	7.0		6			R 25° 54′	- 2.6	16 - 31	+2.5	山林	12. 5m×12. 5m

※ ()は旧鉄塔番号

<u> </u>	01				1.17	<u> </u>	111 / 1		OIII
			施言	殳 糸	総 台	à 1	新刊	1	所
	施	設	名	逆	川連網	絡線			
	業	務	名	逆川	連絡約	泉鉄塔	巡視点	検ほ	か業務委託
Γ	図		名	逆	川連	絡線:	線路	台帳	
Г	1	全6	葉中⊄	5 (斜	首人	į	
			岩	手	県	企	業	局	

 電
 圧
 66 kV

 回線数
 1 cct

 亘
 長
 20.8Km

 碍子種類
 長幹碍子
 LC-8017

 電力線種類
 SBACSR/EGS. 210mm²

 地線種類
 GS1 70mm²

線路名 逆川連絡線

	禄路名	ᄬᄱ	些 府 称			<u> </u>	20. 8Km	•	地称便短	GOT 101			•		
鉄塔番号	鉄塔型	鉄塔高	継脚	腕金長	碍 子	碍子個数	径間長	電線実長	水平角度	地盤高低差	基礎型	FL	地目		敷地面積
No.	2000	(m)	(m)	(m)	取付型	(個)	(m)	(m)_		(m)		1	- '']	
110.		(111)		(111)	WITT	(III)	296	296.69		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	甲			<u> </u>	225. 00 m²
77 (124)	1D1	40.1	34.0	7.0		6	200	200.00	L 16° 19′	+19.4		+1 6	山林	15	0m×15. 0m
11 (124)	101	40.1	01.0	1.0			279	281.00	2 10 10		Z		F	1	121.00m
78 (125)	1M	37.6	31.5	7.0		6	210	201.00		-24.4	19-28	0	山林	111	$0m \times 11.0m$
10 (120)	1 101	37.0	31.0	7.0			261	261.43	<u> </u>	24.4	甲		124 1/1-	 	121. 00 m
79 (126)	1A	40.9	35.5	7.6	1 1	3	201	201.40		+ 1.5		0	ili 🗱	11	0 m $\times 11.0$ m
19 (120)	17	40.9	30.0	1.0	 	5	177	177.13		1 1.0	7,		H 771.	 '	110. 25 m
80 (127)	1M	40.1	34.0	7.0		3	111	171.10		- 1.5	19-28	0	山林	10	$5m \times 10.5m$
00 (121)	1 171	40.1	34.0	1.0		<u>-</u>	227	228.28		1.0	甲			10.	156. 25 m
81 (128)	1R	42.1	36.0	7.0		6	221	220,20	R 40° 22′	118 G		+0 3	山林	12	$5m\times12.5m$
81 (128)	71	42.1	36.0	7.0		0	205	205.18	1 40 22	110. 3	申 33	10.0	111 /hr	12.	110. 25m
82 (129)	1 /	40.9	35.5	7.6	1	3	200	200.10		+ 0.5		<u>+1 ∩</u>	北北	10	$5m\times10.5m$
82 (129)	1A	40.9	30.0	7.0	 		202	202.30		1 0.5	甲	11.0	<u> </u>	10.	144. 00 m
1 00 (100)	414	40.1	36.0	7.0		6	202	202.30	L 1° 45′	- 9.2	14-27	±1 ∩	ili ‡‡	19	0m×12. 0m
83 (130)	1M	42.1	30.0	7.0		0	241	241.47	L 1 40	3, 2	Z,	11.0	ш //к	12.	169. 00 m ²
04 (101)	71716	50.1	40.0	7.0			241	241.47		-1 7. 5		10 G	ılı ##	12	$0m \times 13.0m$
84 (131)	1HM	52.1	46.0	7.0		6	000	000 07		-17.5	甲	 0. 0	<u>ш т</u>	13.	$\frac{0.011 \times 13.001}{156.25 \text{ m}^2}$
0 7 (100)			04.0				232	232.37	1 200 01/	1100		10 5	111 +4-	10	
85 (132)	1D2	40.1	34.0	7.0		6		50.00	L 30° 21′	+18.2	18-35	+0.5	<u> </u>	12.	5m×12. 5m
逆川揚水所	Aut 1 date				İ		51	59,60		0.0			+11:		
ST	鉄構		8.4							- 3.2			構内		
									•						
														<u> </u>	
]										
														<u> </u>	
										i				İ	
		i												<u> </u>	
						l				1					
														<u> </u>	
1					!									.	
]															
		,													
		l l	i	İ		l J							ļ		ļ
	-												·····		
			ŀ											1	
														i	
}	l													1	Ì
<u> </u>			i		L										

※ ()は旧鉄塔番号

3 逆川連絡線実測平面図

33葉

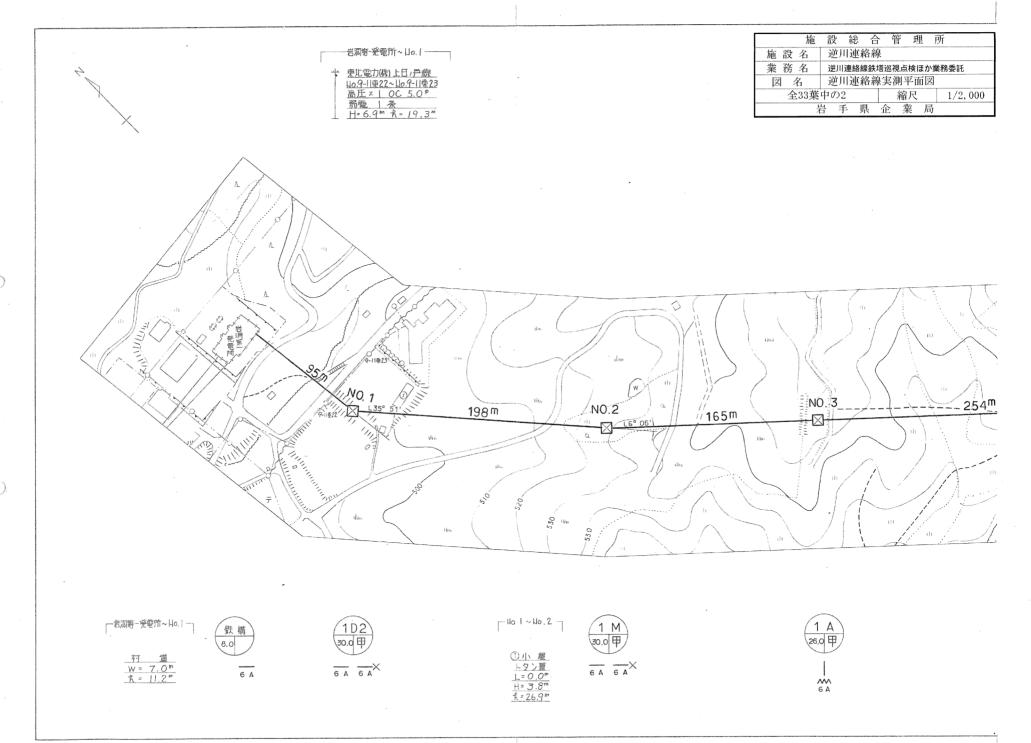
逆川連絡線

実測平面図

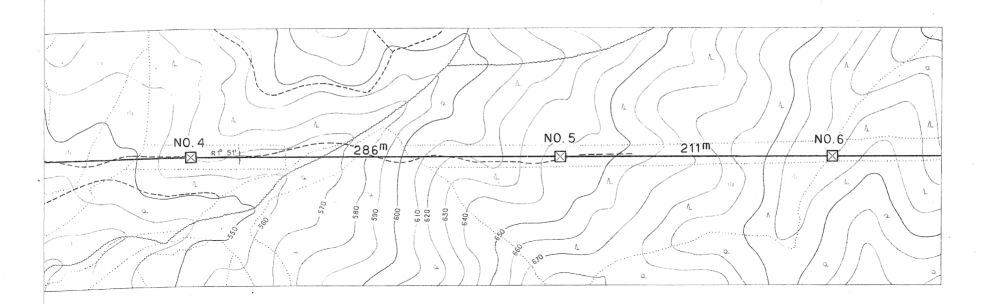
縮尺 1/2,000

岩手県企業局

1. 電線使用区分		
岩洞第一笼電所		逆川楊水所
2. 架空地線使用区	分	
岩洞第一発電所		逆川楊 水所
3. 記 号 記号については、	下記に示すも	のの他は国土地理院の記号による。
鉄 塔	\boxtimes	当 該 線 路
.		特 高 ————
木 柱	0	高 圧
コンクリート柱	⊖	低 圧 ——-
鋼板組立柱	•	弱電(ケーブル以外)
複 合 柱	Ø	弱電(ケーブル) ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
支線	← C+>	索 道 → →
建 造 物		注. 弱電には有線放送を含む。
マンホール		
暗きょ		
暗きょ接続部	.r7.	
	.52.	
		施設総合管理所
		施 設 名 逆川連絡線
		業務名 逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託 図名 逆川連絡線実測平面図
		全33葉中の1 縮尺 -



施	設	総	合	管	理	所	
施設名	逆厂	川連糸	各線				
業務名	逆川	連絡線	鉄塔	巡視点	検ほか	業務	委託
図名			各線写	起測3	平面	X.	
全33葉	中の:	3		縮	尺]	1/2,000
h	불 클	戶 男	1	È 蒡	能 后	3	

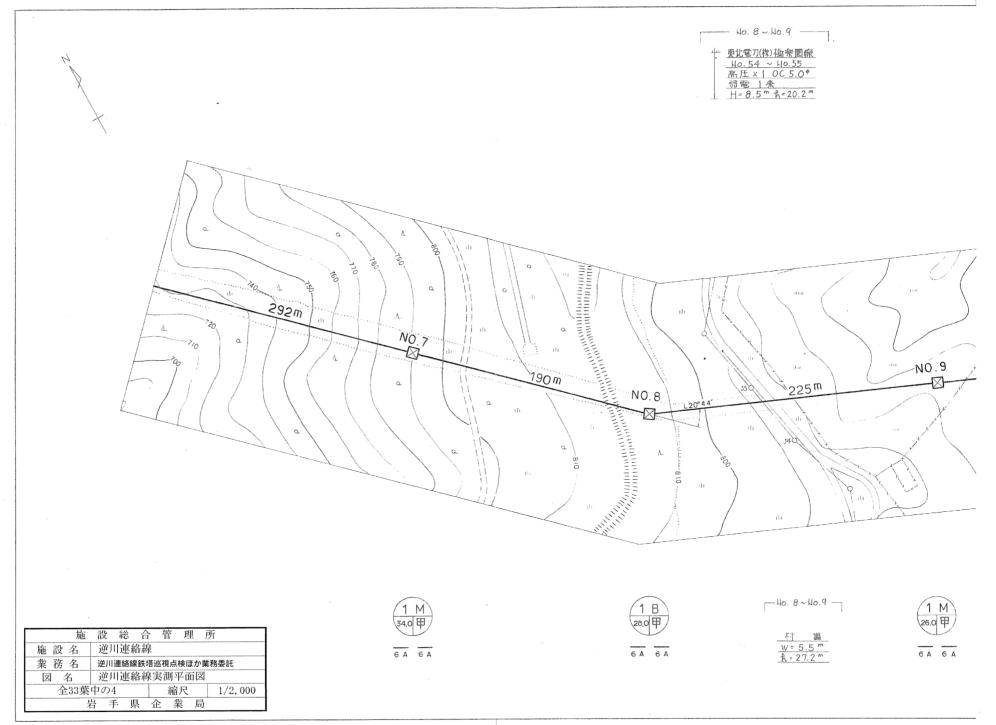


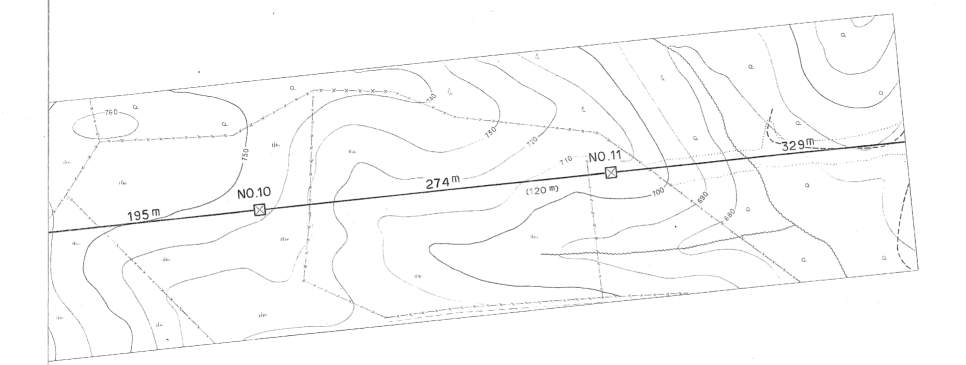


1 M 36.0 甲

1 M 31.5 甲

6 A 6 A





1 M 26.0 甲

28.0 F

 施設名
 設総合管理所

 施設名
 逆川連絡線

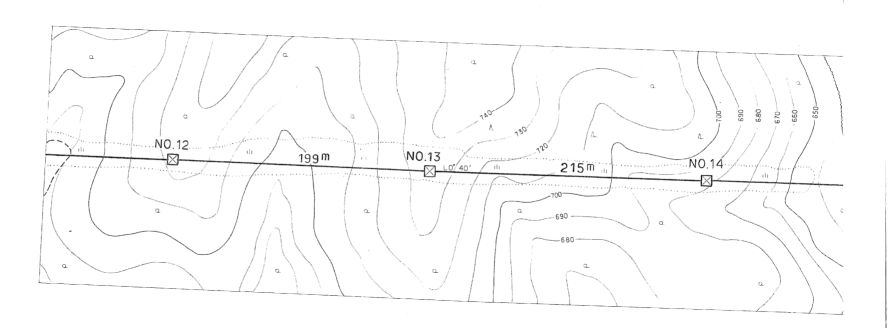
 業務名
 逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託

 図名
 逆川連絡線実測平面図

 全33葉中の5
 縮尺
 1/2,000

 岩手県企業局



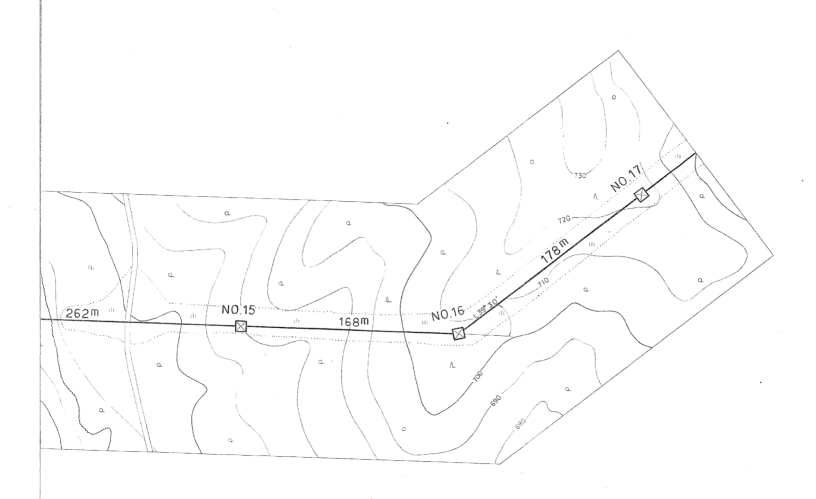












/ 6 A

施	設	総	合	管	理	所	
施設名	逆川	連約	各線				,
業務名	逆川	連絡糾	泉鉄塔	巡視点	検ほれ	か業務	委託
図名	逆川	連維	各線等	起測	平面	义	
全33葉	中の7	7		縮	尺		1/2,000
4	計 手	= J	表 了	£ 3	能 /	司	

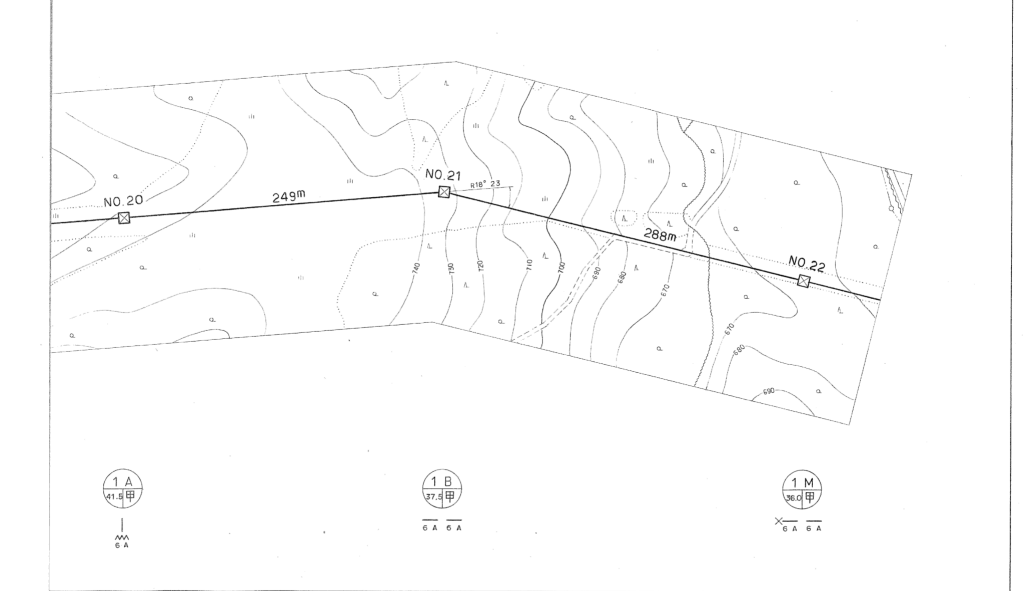
305 m _/_ NO.19 292m NO.18.... 183^m 施設総合管理所 施 設 名 逆川連絡線 $\times \frac{}{6 \text{ A}} \frac{}{6 \text{ A}}$ 業 務 名 逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託 6 A 逆川連絡線実測平面図 図 名 全33葉中の8 縮尺 1/2,000 岩手県企業局

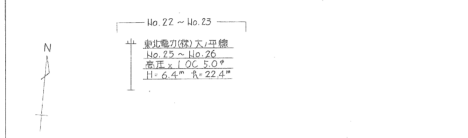
H - 1

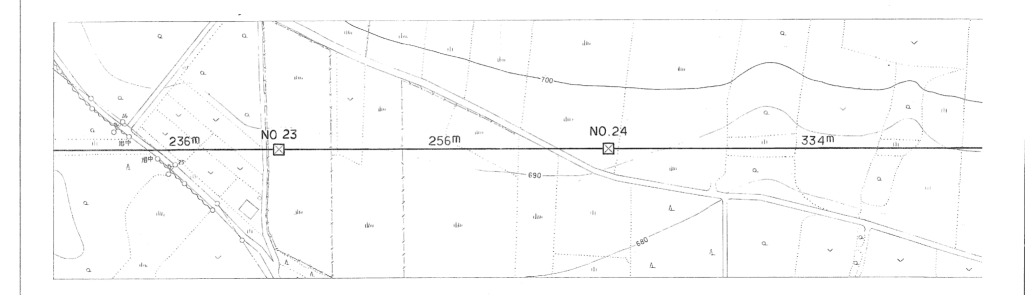
0

0

施	設	総合	全	亨 玛	11 月	听
施設名	逆川	連絡網	泉			
業務名	逆川道	車絡線 鋭	塔巡袖	見点検は	まか業	務委託
図 名	逆川	連絡網	泉実	則平面	回	
全33葉	中の9			縮尺		1/2,000
å	計 手	県	企	業	局	









6 A 6 A



6 A 6 A

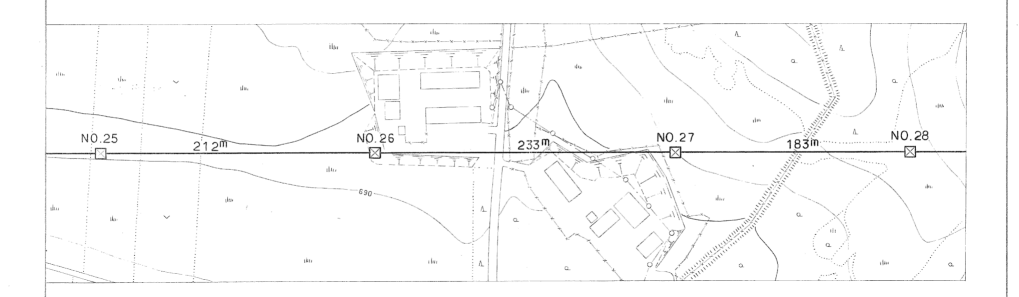
抗	D 設	総	合	管	理	所					
施 設 名	逆	逆川連絡線									
業務名	逆川	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託									
図 名	逆厂	川連維	各線等	長測:	平面	义					
全33第	き中の1	0	-	縮	尺		1/2,000				
	岩三	F J	長 台	E 3	業 /	司					

Ho.26 ∼ Ho.27 —

畜産試験場 自家用線
 No.ない ~ 引 込
 低圧 DV 3.2 [†]
 H=4.7 ^m R=32.0 ^m

音差試験場 自家用線 No.なし~ No.なし 低圧 3条 OW4.0* H=7.0m よ=29.8m

施	設	総	合	管	理	所			
施設名	逆儿	川連紅	各線				^		
業務名	業 務 名 逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託								
図名	逆儿	川連紅	各線	起測	平面	凶			
全33葉ロ	全33葉中の11						/2,000		
4	블 트	F J	具 1	È 🕏	業 月	司			

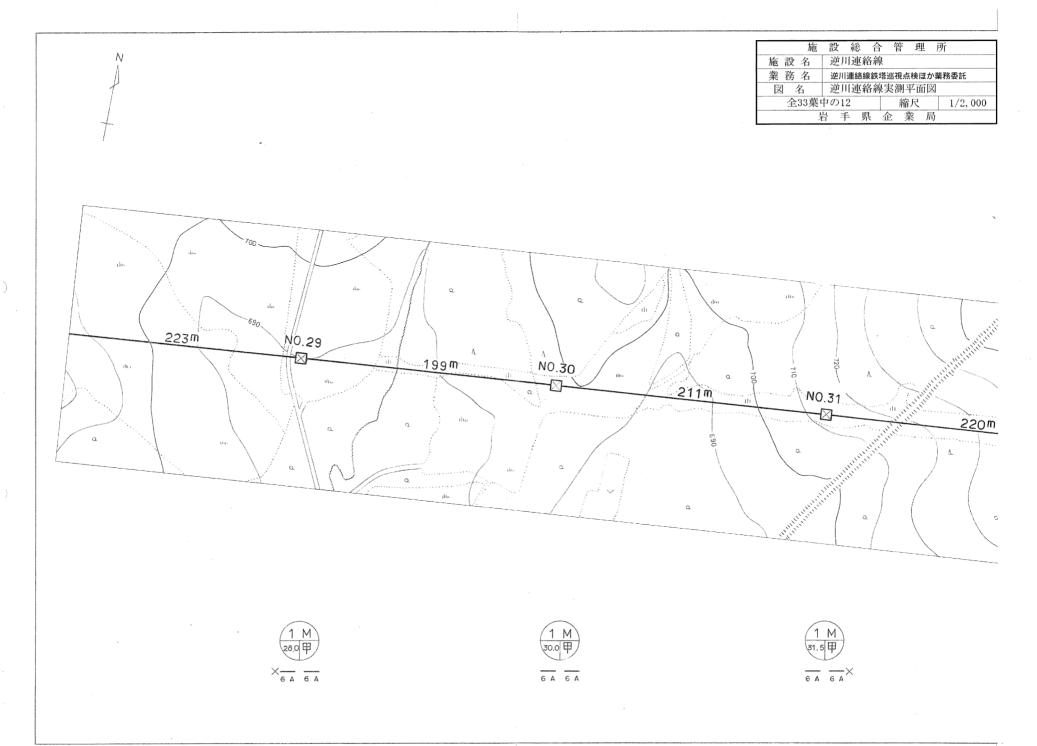




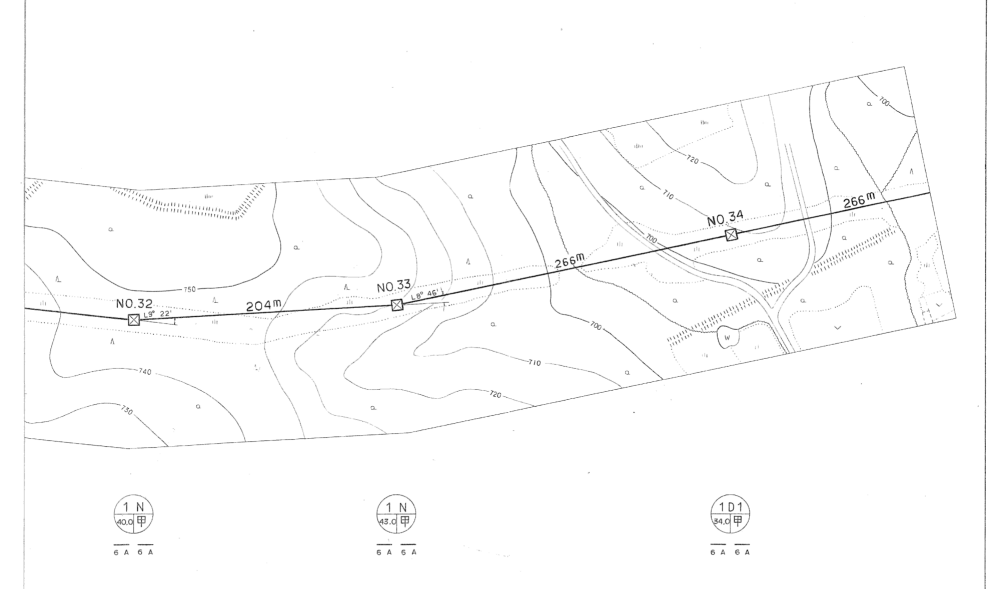




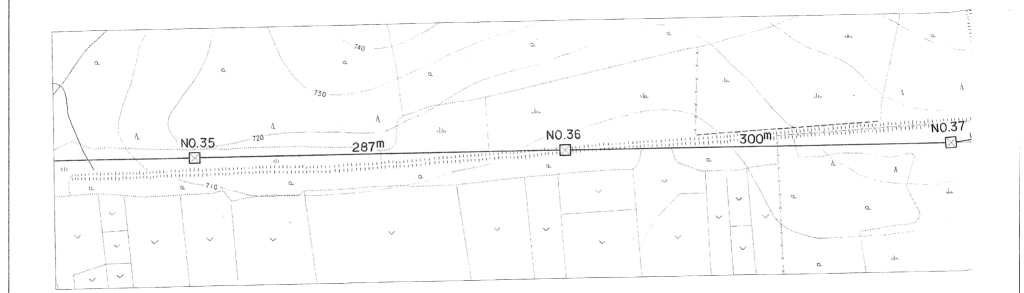




施	設	総	合	管	理	所		
施設名	逆川	連៖	各線					
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託							
図 名	逆川	連糸	各線多	長測2	平面	X]		
全33葉『	中の1:	3		縮	尺		1/2,000	
ħ	当 手	·	\ 1	<u> </u>	美 月	ij		

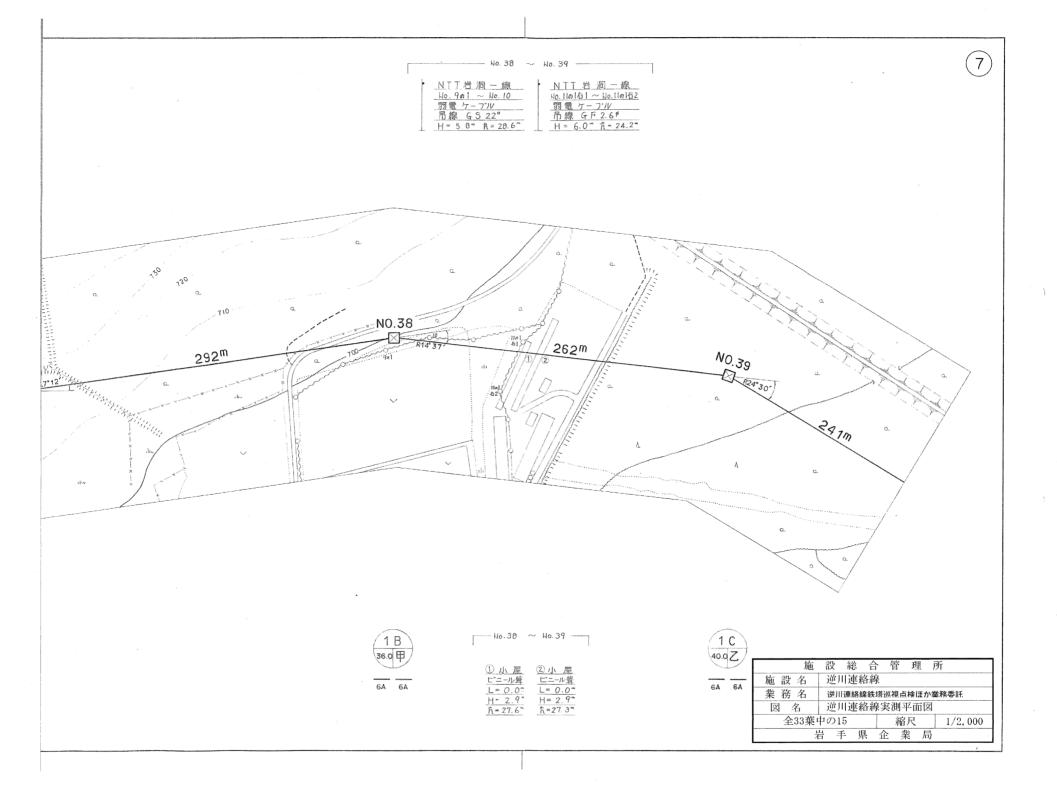






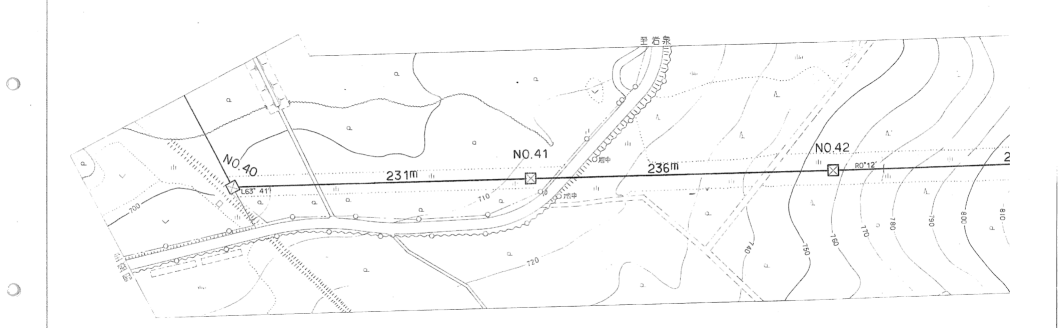
1 M 40.0 甲 6A 6A 1 M 40.0 甲 6A 6A 1 C 54.0 甲

6A 6A





施	設	総	合	管	理	所	
施 設 名	逆儿	川連紀	各線				
業務名	逆川	連絡網	泉鉄塔	巡視点	検ほが)業務委	話
図 名	逆儿	川連和	各線等	尾測 3	平面[凶	
全33葉1	中の1	6		縮	尺	1	/2,000
4	블 =	F J	具 了	È 🕏	能 月	司	





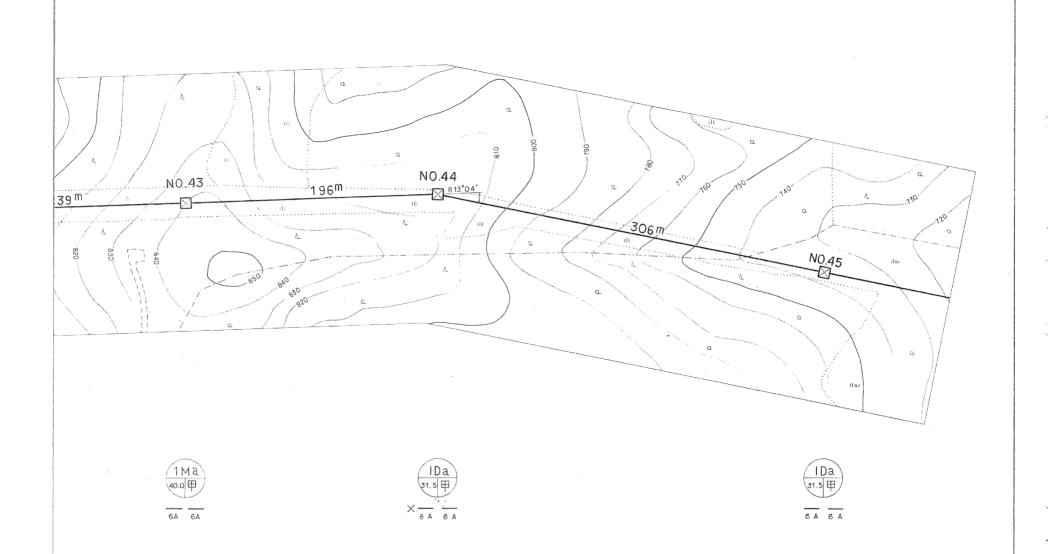


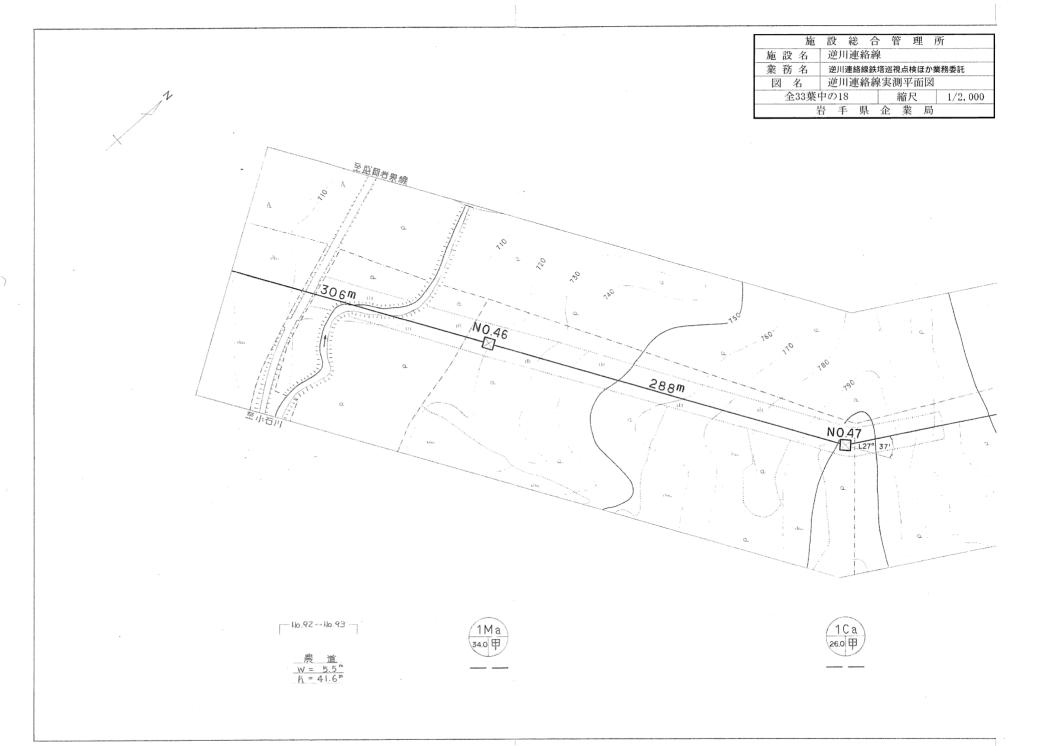
Ho.41 ~ Ho.42

<u>国道 455号線</u> W = 7.5 m R = 31.3 m 1 M 40.0 甲

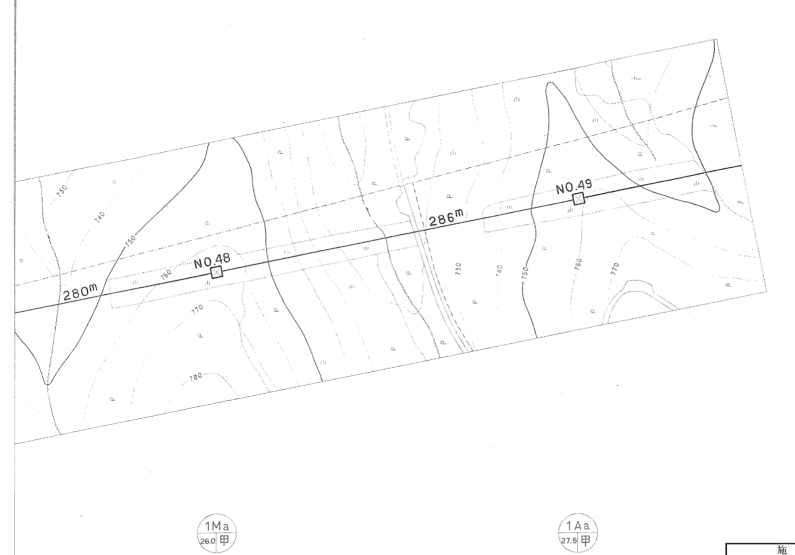
 $\frac{}{6 \text{ A}} \frac{}{6 \text{ A}} \times$

施	設	総	合	管	理	所			
施設名	逆厂	川連糸	各線						
業務名	逆川	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託							
図 名	逆厂	川連糸	各線多	匡測 5	下面国	X			
全33葉	中の1	7		縮	尺		1/2,000		
5	# =	E J	1 1	È Ž	能 居	7			





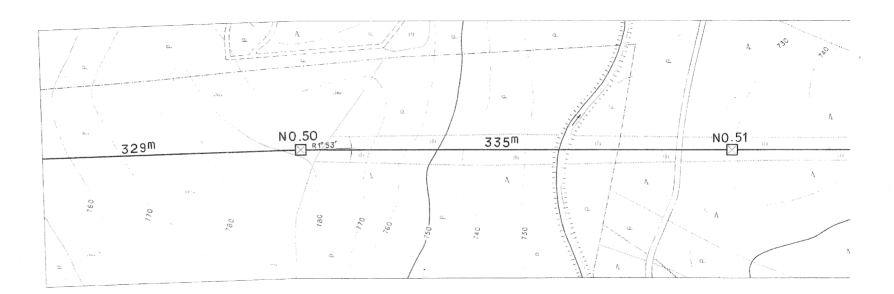




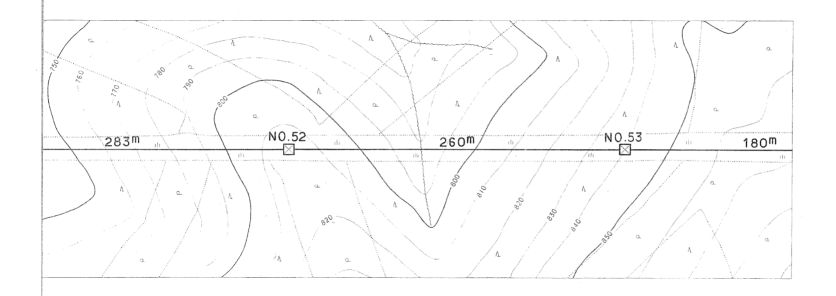
w

施	設	総	合	管	理	所			
施設名	逆儿	川連紅	絡線						
業務名	名 逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託								
図 名	逆儿	川連和	格線等	夷測	平面	义			
全33葉中	中の1	9		箱	兄		1/2,000		
4	블 =	F J	具 í	È	業	局			

施	設 ;	総合	管	理	所	
施設名	逆川:	連絡線	k			
業務名	逆川連	絡線鉄	塔巡視	点検ほ	か業務	孫託
図 名	逆川.	連絡線	実測	平面	义	
全33葉ロ	中の20		养	宿尺		1/2,000
ż	計 手	県	企	業	司	





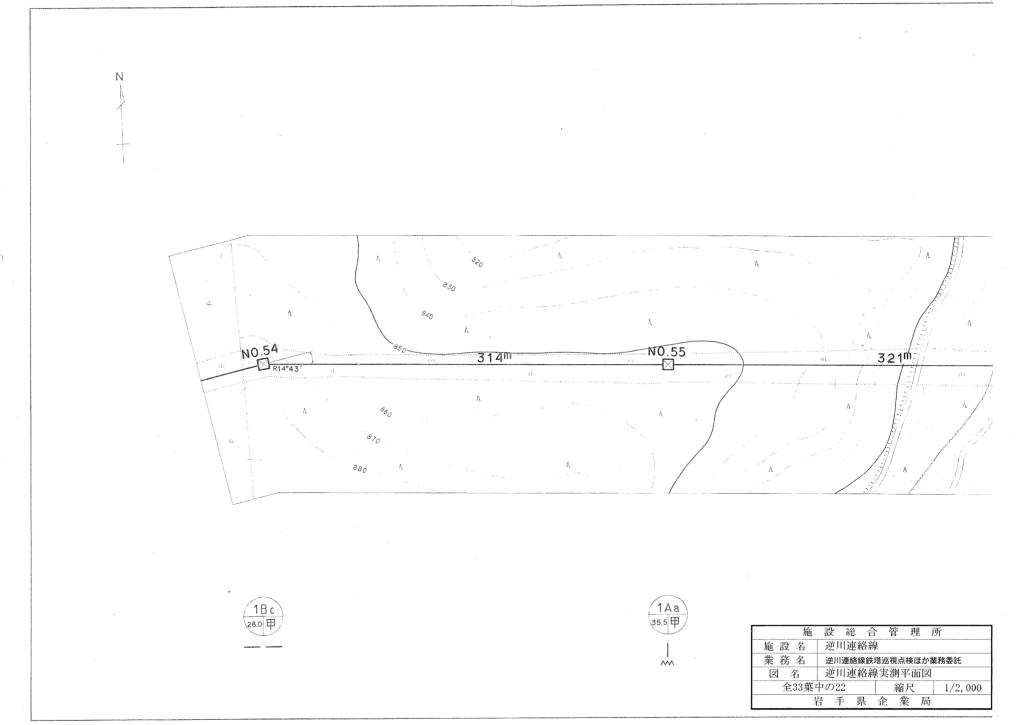


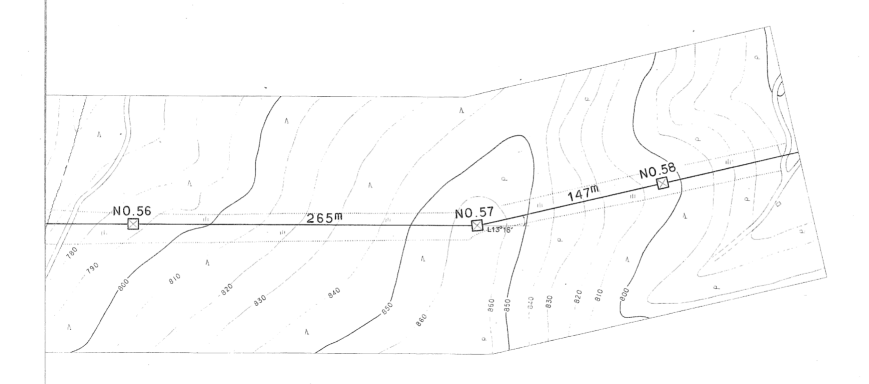




施	設	総	合	管	理	所			
施設名	逆儿	川連糸	各線						
業務名	逆川	連絡約	泉鉄塔	巡視点	検ほが	か業務	委託		
図 名	逆厂	逆川連絡線実測平面図							
全33葉	中の2	1		縮	尺		1/2,000		
1/4	블 =	戶 男	表 看	È À	美 月	司			

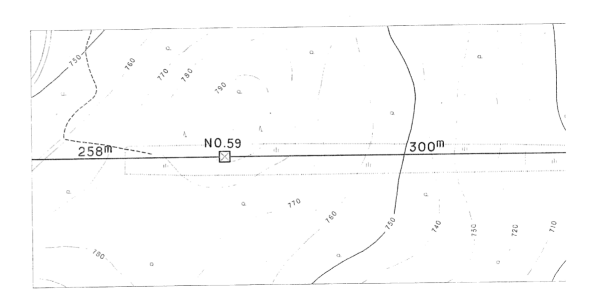
Not/へNot3 口唇林 鉄路鼓 輸下数を管付





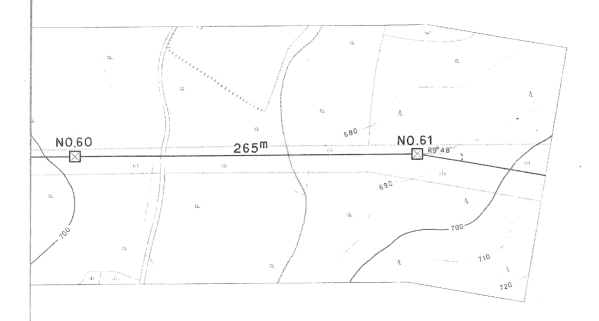
1Ma 34.0 甲 1Bc 30.0 甲 1Mc 30.0 甲

施	設	総	合	管	理	所		
施 設 名	逆厂	川連紅	各線					
業務名	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託							
図 名	逆川連絡線実測平面図							
全33葉	全33葉中の23						1/2,000	
ż	남 특	F J	具 了	È. ;	業	局		





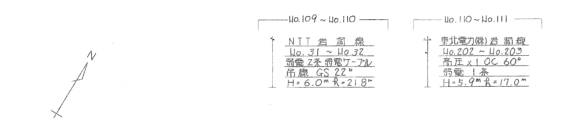
		•					
施	設	総	合	管	理	所	
施 設 名	逆川	l連終	S線				
業務名	逆川	連絡線	鉄塔達	巡視点	検ほ <i>t</i>)業務	委託
図 名	逆川	連終	各線美	《測平	面图	XI	
全33葉『	中の2	4		縮	尺	1	/2,000
h	当 手	- 県	、企	業	į į	1)	



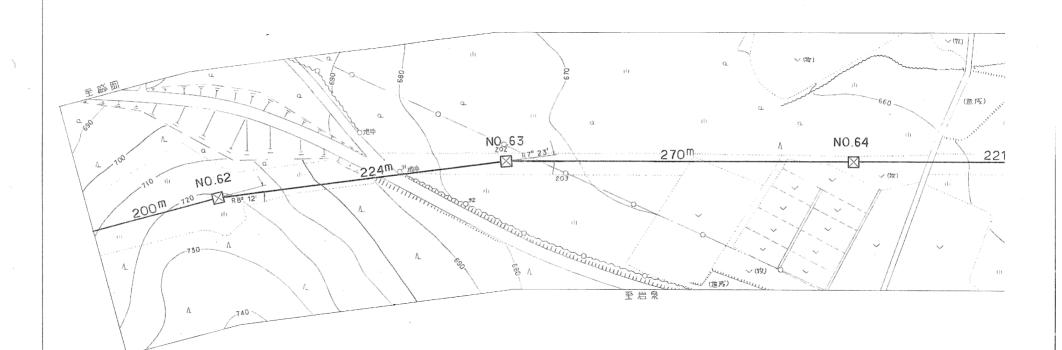
1Ma 36.0 甲

1Bc 30.0 ₽

施	設	総	合	管	理	所				
施設名	逆儿	川連紅	各線							
業務名	逆川	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託								
図 名	図 名 逆川連絡線実測平面図									
全33葉	中の2	5		箱	官尺		1/2,	000		
å	블 크	F J	具 1	È	業	局				



施	設	総	合	管	理	所	
施設名	逆厂	川連約	各線				
業務名	逆川	連絡線	镍鉄塔	巡視点	検は	か業剤	落委託.
図 名	逆厂	川連糸	各線多	起測-	平面	义	
全33葉	中の2	6		絲	尺		1/2,000
h	블 크	三男	\ 1	È j	業)	局	





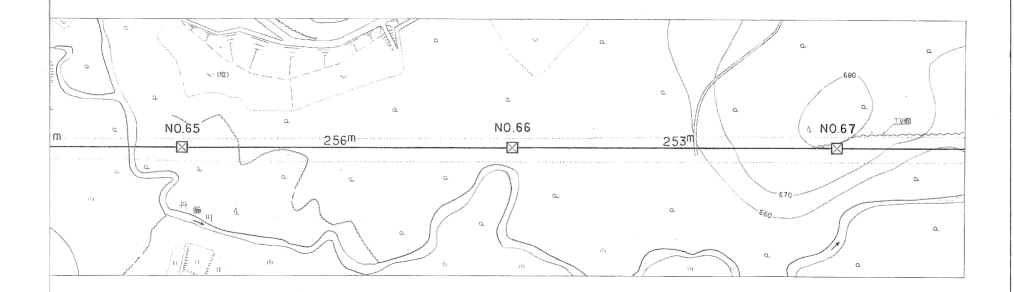
No. 109 ~ No. 110 ─

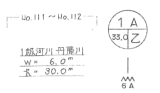
国道 455号線 W= 9.0 m R= 30.0 m 1 N 24.5 ♥ X = 6 A

×

1 A 33.0 甲

旭	放 総 台	官 理 所
施設名	逆川連絡紡	Į.
業務名	逆川連絡線鉄	答巡視点検ほか業務委託
図 名	逆川連絡網	!実測平面図
全33葉	中の27	縮尺 1/2,000
ä	占 手 県	企 業 局

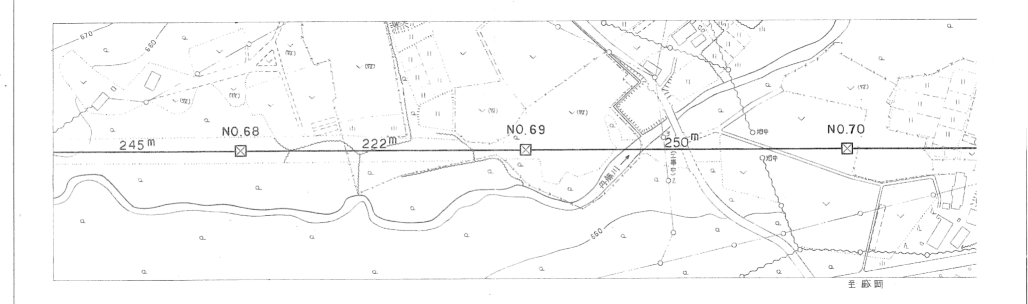




施設総合管理所











По 116~40.117





施設総合管理所

逆川連絡線実測平面図

岩 手 県 企 業 局

逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託

縮尺

1/2,000

逆川連絡線

施設名

業務名

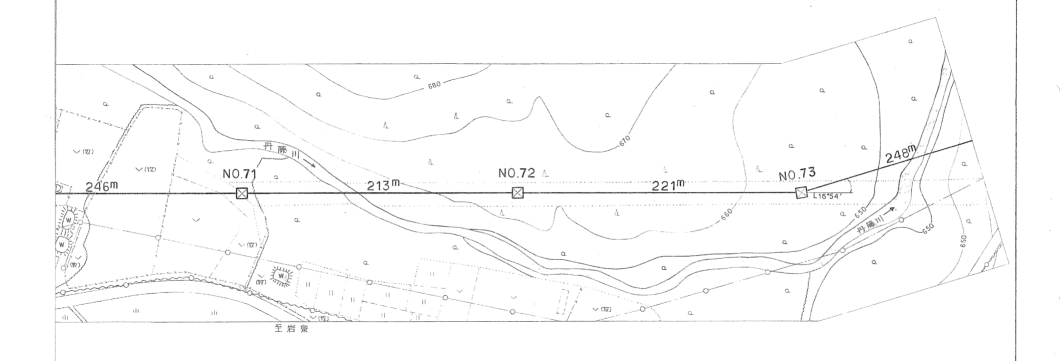
図 名

全33葉中の28

-Ho.117~Hb.118

①ピールウス 上"ニール質 上= 0.0^m H= 3.3^m れ=16.7^{*}

施	設	総	合	管	理	所			
施設名	逆厂	日連糸	各線						
業務名	逆川	逆川連絡線鉄塔巡視点検ほか業務委託							
図 名	逆厂	逆川連絡線実測平面図							
全33葉	中の2	9		縮	尺		1/2,000		
	블 크	5.	Ų ú	:	色月	ij			



1D1 24.5 Z

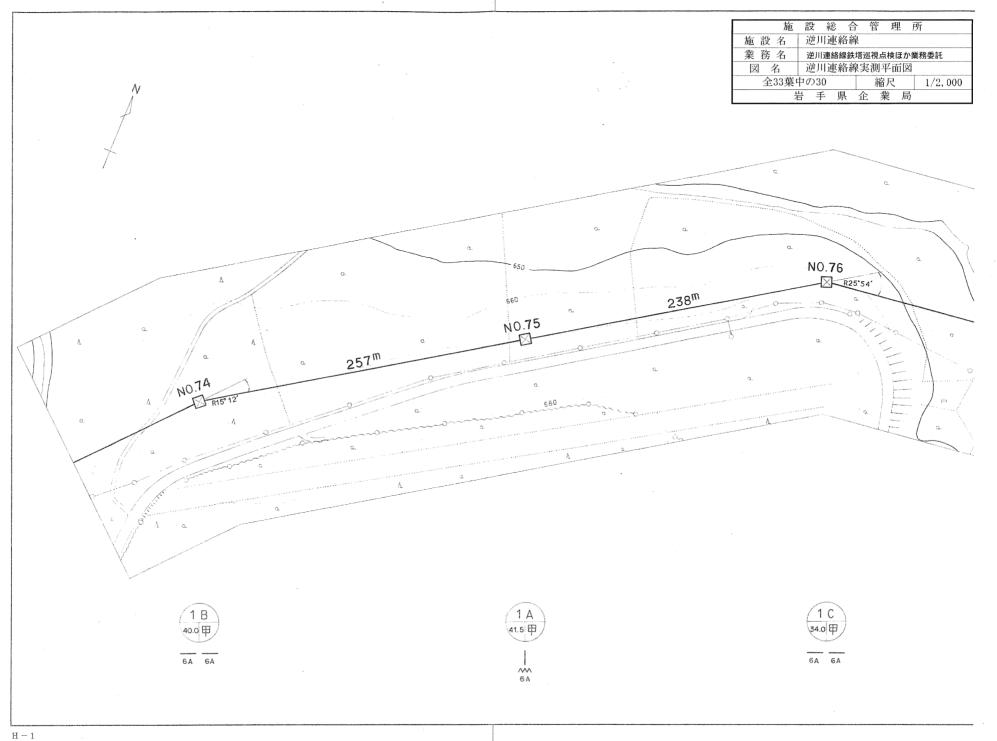
6 A 6 A

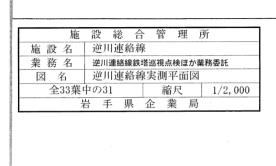
1和河川 丹藤川 W = 10.0 m 大 = 28.0 m 1 A 35.5 H 1 B 40.0甲

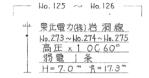
6 A 6 A

- Ho. 120 ~ Ho.121

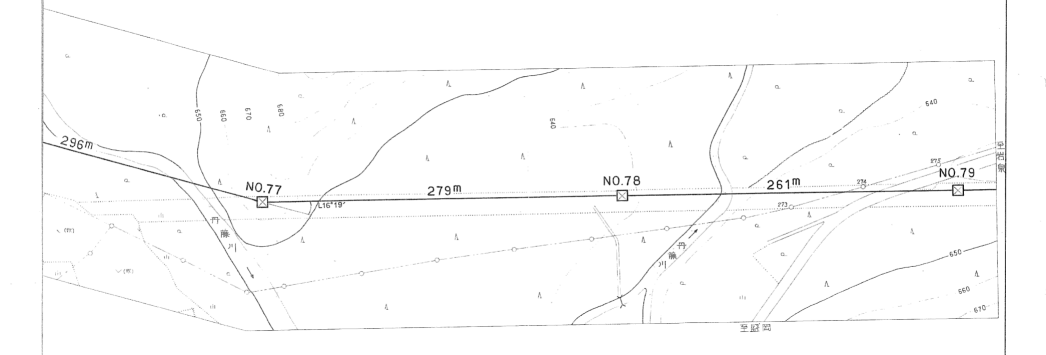
|級河川 丹藤川 | W = 13.0 m | R = 43.4 m







(15)



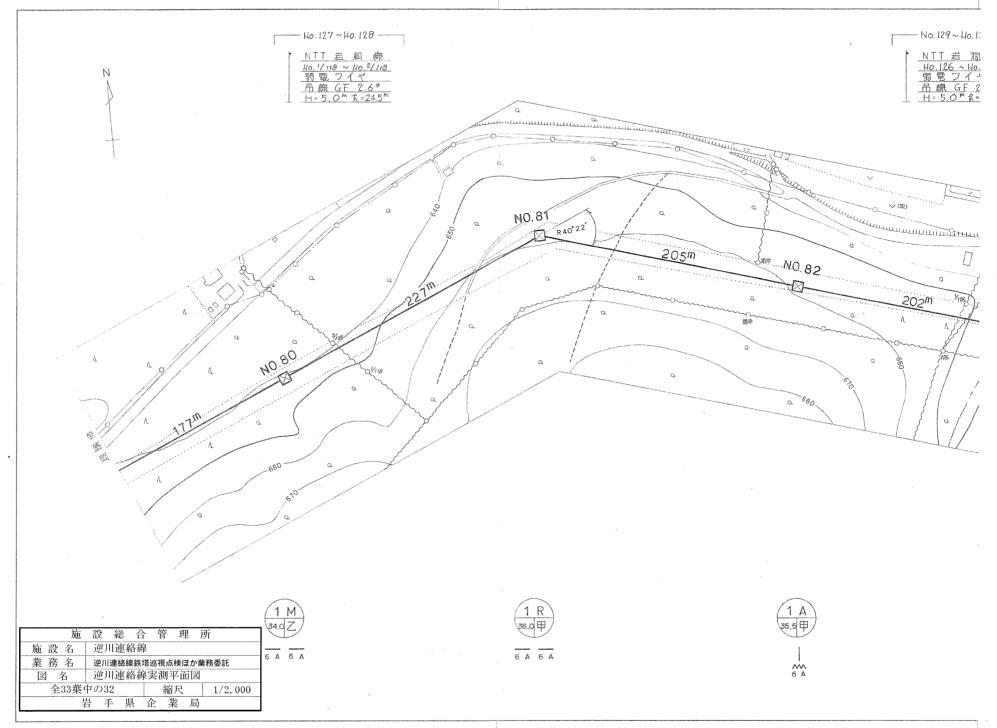
|---|Ho.123 ~ No.124 ---|

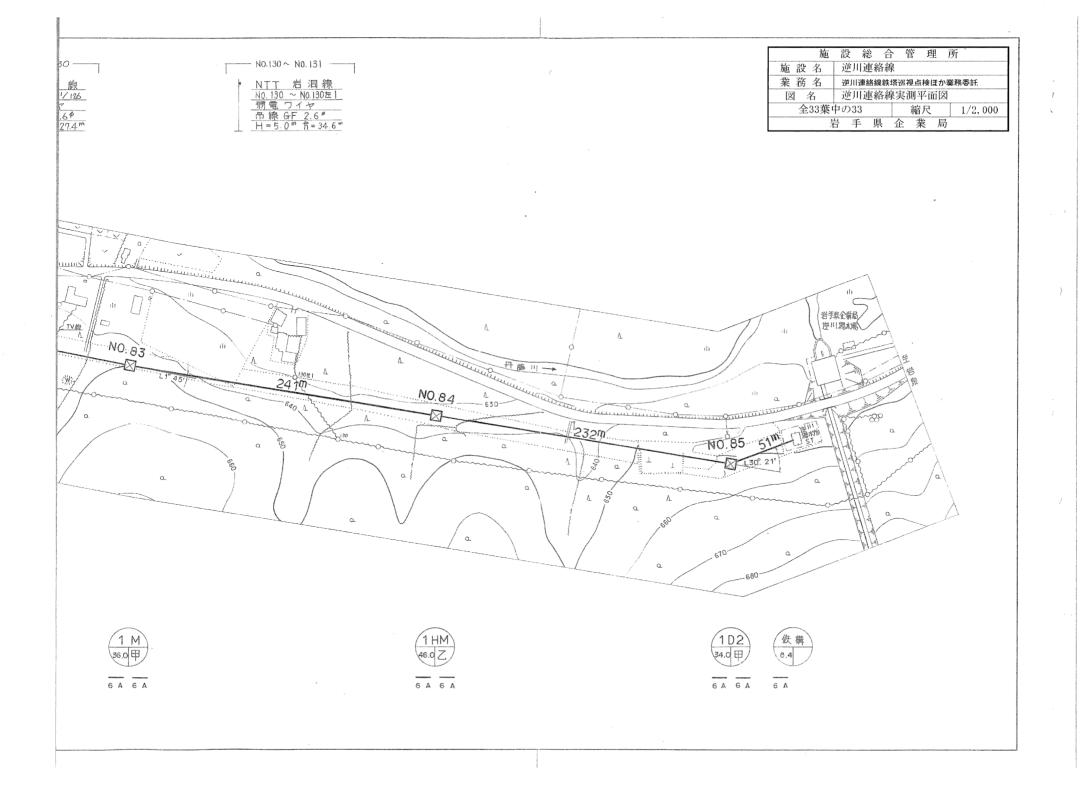
1級河川 丹藤川 W = 9.0 = 九 = 52.2 = 1D1 34.0 甲 6A 6A 1 M 31.5 Z

6A 6A

-- Ho. 125 ∼ Ho. 126

|級河||円藤|| |W = 10.0 m |R = 25.8 m 国道 455号線 W = 8.0 ** ñ = 28.5 ** 1 A 35.5 P





4 屋外変電所 機器配置図

1葉

